

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» мая 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-007240



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
«Образовательный комплекс № 27» Центр развития ребенка-детский сад № 163

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС № 27"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027600790447

ИНН: 7605016506

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Бахвалова, д. 5А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.10.1961

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	74
1.6.	Объем здания, куб. м	2886
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Оборудован системой автоматической пожарной сигнализации (АПС), системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре 3-го типа, вывод сигнала: прибор «Стрелец», система противодымной защиты отсутствует Здание не оборудовано внутренним противопожарным водопроводом Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных по адресам: ул. Бахвалова д. 5, ул. Бахвалова д.3, в радиусе 150 метров от здания.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

нет

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 4 ч. 4, ст. 69 ч.1; - СП 4.13130.2013 п. 4.3. табл.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п. 65; п. 67, п. 73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п. 48; - СП 8.13130.2020 п.4.1, п. 5.1 табл.1, п. 5.2 табл. 2, п. 5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 90 ч. 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.71, п. 72; - СП 4.13130.2013 п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	4 ч. 4, ст. 87 ч. 1, ч. 2, табл. 21, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 11, ст. 88 ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - СП 112.1330.2011 п.4.3; п.5.17, п. 5.14 табл. 1, 2; п.5.18* табл. 4, п. 7.4; - СП 2.13130.2020 п. 6.7.10, табл. 6.12 - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.15, п. 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 4 ч. 4, ст. 82, ч. 2, ч. 9, ст. 88 ч. 19, ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч. 11, ст.134 ч.2, ч.6, табл. 27, 28, 29, 3; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36. - СП 112.1330.2011 п.6.9, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, 6.16, п. 6.17, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32*, п. 6.34*; - СП 1.13130.2020 п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.20, п. 4.2.22, п.4.3.2, п. 4.3.12, п. 4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; -СП 112.1330.2011 п.8.1. -СП 4.13130.2013 (изменение №1) п.7.1, п. 7.14	Выполняется
4.7.	Системы	- Федеральный закон от 02.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст. 86, ст.83 ч.1, ч.5, ч.7, ст.84 ч.1, ч.4, ч.7, ст.91 ч.1, ст.90 ч.1; ст.68 п.2 раздел 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п.10, п. 48, п. 54, п. 56. - СП 484.1311500.2020 5.13130.2009 приложение А, п. А4, таблица А1 и А3; - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; - СП 486.1311500.2020 п. 4.4, 4.8, табл.1, табл.3; - СП 8.13130.2020 п.4.1, п.5.1 табл.1, п.5.2 табл. 2, п.5.17.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 103; - СП 484.1311500.2020 п. 5.5, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 6.1.1, п. 6.2.11, п. 6.6.27, п. 6.6.32; - СП 3.13130.2009 3.4, 4.4, 5.3, п. 5.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 5; ст. 60, ст. 88 п. 1, 2, 3 табл. 23, 24, ст. 138; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25, ст. 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479,</p>	Выполняется

п.1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 9, п. 11, п. 12,
п. 16 (а, б, д, е, ж, з, к, м, н, о), п.
32, п. 35, п. 43, п. 60, прил. 1, п.
392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п.
403, п. 406; п. 407, п. 409, п. 413; -
Приказ МЧС РФ № 645 от 12
декабря 2007 г. «Об утверждении
НПБ «Обучение мерам пожарной
безопасности (в ред. от
22.06.2010г); - Приказ
Министерства энергетики РФ от 13
января 2003г. № 6 «Об
утверждении правил технической
эксплуатации электроустановок
потребителей» п.2.12.17; - СП
9.13130.2009 п. 4.1.1. - ПУЭ
(правила устройства
электроустановок)